



Spectroelectrochemistry of highly electrochemically stable Perylenediimide-based self assembled monolayers

Submitted by Christelle Gautier on Mon, 03/20/2017 - 15:42

Titre	Spectroelectrochemistry of highly electrochemically stable Perylenediimide-based self assembled monolayers
Type de publication	Communication
Type	Communication avec actes dans un congrès
Année	2016
Langue	Anglais
Date du colloque	23-25 mai 2016
Titre du colloque	ElecNano7
Auteur	Bkhach, Sihame [1], Alévêque, Olivier [2], Gautier, Christelle [3], Breton, Tony [4], Hudhomme, Piétrick [5], Levillain, Eric [6]
Pays	France
Ville	Lille
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua15757 [7]
Lien vers le document en ligne	http://elecnano.univ-paris-diderot.fr/conferences/elecnano7 [8]

Liens

- [1] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=18323>
- [2] <http://okina.univ-angers.fr/olivier.aleveque/publications>
- [3] <http://okina.univ-angers.fr/christelle.gautier/publications>
- [4] <http://okina.univ-angers.fr/t.breton/publications>
- [5] <http://okina.univ-angers.fr/pietrick.hudhomme/publications>
- [6] <http://okina.univ-angers.fr/eric.levillain/publications>
- [7] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua15757>
- [8] <http://elecnano.univ-paris-diderot.fr/conferences/elecnano7>

Publié sur *Okina* (<http://okina.univ-angers.fr>)